Inde	x of	Clair	ns

10/782,349

Examiner

Ricky L. Mack

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CONLEY ET AL.

Art Unit

2873

<b>V</b>	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

	'										
Cla	im	Date									
Final	Original	4/25/05	8/22/05	10/25/05							
5	1	1	7	=						_	
	7	7	ママ						-		
		1	1	$\vdash$							
		0	0								
1	5	0	0	=							
6	6	7	7	=							
7	7	1	1	=							
8	8	1	1	=							
9	9	0	0	=						_	
10	10	0	0	=				<u> </u>			
11	11	0	0	=							
11 12 13	10 11 12 13	0	0	=	H	$\vdash$	ļ		-		
13	13 <b>7</b> 2	0	=	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		
14	15	\ <u>^</u>	=	-	⊢	_	-	_		-	
14	15 18		7	F	⊢	$\vdash$			-	$\vdash$	
12	17	$\vdash$	<del>                                     </del>	╘	-	$\vdash$			_	_	
3	18	┢	├─	=	-	-	H	-			
4	17 18 19	H		=	-	<u> </u>	H				
<u> </u>	20			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
	20 21 22										
	22										
	23										
	23 24 25										
	25					_	_				
	26 27			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	27		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
	28	-	_	_		<u> </u>	<u> </u>		_		
-	29	-	-	⊢	<u> </u>		<u> </u>			_	
-	30 31		-	-			-	-	-	_	
	32		$\vdash$	H	-	┢	-		$\vdash$	-	
-	33	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	H	H	<del> </del>	
	34	$\vdash$	<del>                                     </del>					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	35	$\vdash$	<u> </u>	T	$\vdash$	Г	$\vdash$	Г	т	ı	
	36			١.	Γ	Г	Γ	Г			
	37	<u> </u>									
	38										
	39	Ĺ									
	40	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>			
	41	_	L	L_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
	42	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<b> </b>	
	43	<del> </del>	_	⊢	⊢	<u> </u>	├-		<u> </u>	$\vdash$	
	44	├	<del> </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	<del> </del>	
	45 46	┢	H	├	⊢	├	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├	
-	47	+-	┢	1	$\vdash$	$\vdash$	├		$\vdash$	<del> </del>	
	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	一	
<b>—</b>	49	-	-	+	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	
	50	Ι-	Н	t	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	ļ .	Т	
	, 55	ь			<u> </u>	_			Ь		

Claim		Date								
	l									
<u>a</u>	Original									
Final	Ę									
	١٥									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	54 55									
	56									
	57 58									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62 63									L.,
	63								L	
	64			$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>			<u></u>	<u> </u>
	65									
	66		_	L		L				
	67		_	L						
	68 69	_	_	匚	L	L	L			L
	69	L_			L	L.		Щ	L	
	70		L		<u> </u>					$ldsymbol{ld}}}}}}$
	71	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			<u></u>			_	L
	72		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L
	73	_	<u>L</u>	L			匚	<u> </u>	L	_
L	73 74 75			L	L		L	<u> </u>		
L	75	L	<u> </u>		_		<u> </u>			
	76 77 78	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	ļ	_
	77	_	<u> </u>		L_		_	_	<u> </u>	_
	78	_	_	_			_		<u> </u>	
<u> </u>	79 80	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	80		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
<u> </u>	81		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L .		
	82 83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ
	83	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L			<u></u>
⊢	84 85	<del> </del>	├-	├—	<u> </u>	$\vdash$	<del>  -</del>		⊢	⊢
	85	⊢	<u> </u>	$\vdash$	⊢	-	├—	<del> </del>	<u> </u>	-
	86	-	⊢	<del> </del>	├	<del>                                     </del>	$\vdash$	├	-	$\vdash$
-	87 88	-	-	⊢	$\vdash$	<del> </del> —		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	89		⊢	$\vdash$	$\vdash$	├-	├	├		-
$\vdash$	90	1—	-	╁		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
$\vdash$	90	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	-
	92	<del>                                     </del>	-	-	-	╁	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	93	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	╁─	-
<b>-</b>	94	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢
	95	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	<del> </del>	1	$\vdash$	H	$\vdash$
	96	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H		+-	$\vdash$	-
<b>-</b>	97	$\vdash$	<del> </del>	-	┢═	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
<del> </del>	98	$\vdash$	$\vdash$	_	┢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Η-	$\vdash$
-	99	$\vdash$	-	1	┢╌	<del>                                     </del>	$\vdash$		T	╁
<b></b>	100	t		<del>                                     </del>	$\vdash$	$t^-$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	╁
L	1 100	1	<u> </u>	Ь	Щ_	ь		ь_		

Te   Fig.	Claim		Date									
101												
101	<u>a</u>	ina		l								
101	ii.	rig		İ								
103		0		1								
103	<b></b>	101		Г								
103		102		┢								
107 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111		103		T	ı							
107 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111	-	104								-		
107 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111		105		_								
107 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111		106										
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149		107			Г							
110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		108			Г						$\neg$	
110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		109										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110						Г				
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111	Г	Γ		Γ			Г			
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112		T	Γ				Г			
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		113		Г		Г						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		Г			$\Box$			П		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116		Г								
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117			Г	Γ						
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			T	_		$\vdash$				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	121			Т			Г		Г		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_		Т	$\vdash$						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	Г	$\vdash$								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	Г	ऻ								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		$\vdash$		T		$\vdash$			П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_			T			_		П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_								П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	$\vdash$								П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	$\vdash$		Г						П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	一				T		Г		П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132							$\vdash$	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			Π		Π		$\sqcap$			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			П		Π	T-	Г			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		Γ	Г						П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		П	T		П	Π			П	
138		137		Г			Г		П	Γ	П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Г								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				Г		Г				
141		140		Π		Ι-						
142		444		П	Π	Γ					П	
143			П	П	Ī	Г		Г				
144					Π			Г			П	
145			Г		T		Г	Г	Г		П	
146 147 148 149			1		Π		Г		Г			
147 148 149			П			T		Γ			П	
148			Г	Γ	Г	T			П	Г		
149				Г	1	Π	Г				П	
				П				1		Π	П	
		150		T		Γ-	Π	$I^-$	Г	П	П	